

資料提供			
月日(曜日)	担当課名	T E L	職・担当者
令和3年9月9日(木)	災害対策警戒本部	088-621-2716	課長補佐 中西

大雨に関する被害の状況等について(第2報)
(令和3年9月9日9時00分とりまとめ)

1 気象警報等

- ・9月8日 07時30分【発表】那賀町、海陽町に大雨警報
- ・9月8日 08時13分【発表】牟岐町、美波町に大雨警報、海陽町に洪水警報
- ・9月8日 08時25分【発表】土砂災害警戒情報(海陽町海部地域、海陽町穴喰地域)
- ・9月8日 09時35分【発表】土砂災害警戒情報(海陽町海南地域)
- ・9月8日 10時14分【発表】牟岐町、美波町に洪水警報
- ・9月8日 10時55分【発表】土砂災害警戒情報(牟岐町)
- ・9月8日 11時19分【発表】顕著な大雨に関する徳島県気象情報 第1号(徳島県南部:線状降水帯)
- ・9月8日 12時18分【発表】阿南市に大雨警報、洪水警報
- ・9月8日 12時28分【発表】土砂災害警戒情報(阿南市、美波町由岐地域、美波町日和佐地域)
- ・9月8日 16時00分【解除】土砂災害警戒情報(阿南市、牟岐町、美波町由岐地域、美波町日和佐地域、
海陽町海南地域、海陽町海部地域、海陽町穴喰地域)
- ・9月8日 16時11分【解除】阿南市、牟岐町、美波町、海陽町の洪水警報
- ・9月8日 19時35分【発表】土砂災害警戒情報(海陽町穴喰地域)
- ・9月8日 20時25分【発表】土砂災害警戒情報(美波町日和佐地域)
- ・9月8日 21時40分【発表】土砂災害警戒情報(牟岐町、海陽町海南地域、海陽町海部地域)
- ・9月9日 04時47分【解除】阿南市の大雨警報
- ・9月9日 05時15分【解除】土砂災害警戒情報(牟岐町、美波町日和佐地域、海陽町海南地域、
海陽町海部地域、海陽町穴喰地域)

2 県の体制

- ・9月8日 07時30分【設置】徳島県災害対策連絡本部
- ・9月8日 12時30分【設置】徳島県水防本部
- ・9月8日 12時30分【移行】徳島県災害対策警戒本部
- ・9月8日 18時00分【解散】徳島県水防本部

3 市町村の体制

- ・災害対策本部を設置した市町村
 - ・9月8日 08時25分【設置】海陽町
 - ・9月8日 16時00分【解散】海陽町

4 人的被害

- ・被害報告なし

5 住家被害・非住家被害

- ・海陽町等にて浸水被害を現在調査中

6 避難状況(9時00分現在)

- (1) 避難者
 - ・なし
- (2) 避難情報
 - ・高齢者等避難(警戒レベル3)
海陽町(全域) 4,546世帯 8,872人

7 道路規制情報(8時40分現在)

- 国及び県管理道路
 - ・通行止め箇所なし
- 高速道路
 - ・通行止め箇所なし

8 公共交通機関(8時00分現在)

- ・別紙「公共交通機関の運行状況」のとおり

9 土砂災害

- ・がけ崩れ 1件（美波町西河内字庄瀬）（L=12m、H=5.0m、V=60m³、人的被害なし）

10 農林水産関係被害

- ・現在のところなし

11 公共土木施設被害

- ・被害報告なし

12 臨時休校等(8時45分現在)

- ・別紙「公立学校の措置状況」のとおり

13 河川の情報(8時00分現在)

- ・水防団待機水位に達している河川 なし

14 放流中のダム(8時00分現在)

・正木ダム	<u>17.60</u> (m ³ /s)	max	<u>17.60</u> (m ³ /s)
・宮川内ダム	<u>0.18</u> (m ³ /s)	max	<u>0.18</u> (m ³ /s)
・福井ダム	<u>20.22</u> (m ³ /s)	max	<u>36.14</u> (m ³ /s)
・長安口ダム	<u>110.86</u> (m ³ /s)	max	<u>212.38</u> (m ³ /s)
・池田ダム	<u>103.60</u> (m ³ /s)	max	<u>124.45</u> (m ³ /s)

15 ライフライン等被害(9時00現在)

- ・なし

16 雨量(アメダス)

降り始め(9月7日13時)から9月9日8時まで

1 海陽	<u>511.5</u> ミリ
2 美波町日和佐	<u>392.5</u> ミリ
3 上勝町福原旭	<u>95.0</u> ミリ
4 那賀町木頭和無田	<u>88.5</u> ミリ
5 阿南市蒲生田	<u>52.0</u> ミリ
6 徳島市	<u>31.0</u> ミリ
7 つるぎ町半田	<u>20.0</u> ミリ
8 三好市京上	<u>17.5</u> ミリ
9 三好市池田	<u>15.0</u> ミリ
10 美馬市穴吹	<u>13.5</u> ミリ